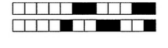
El Hawat Mickael Note: 11/20 (score total : 11/20)

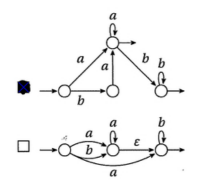


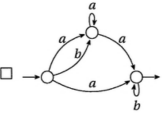
+99/1/26+

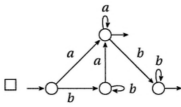
QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	EL HAWAT □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +99/1/xx+···+99/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \mathbb{Z}^n \mathbb{Z}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	🔲 fini 🔲 vide 🐞 rationnel 🔲 non reconnaissable par automate fini
	Q.3 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage
2/2	rationnel non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées non reconnaissable par un automate fini déterministe non reconnaissable par un automate fini nondéterministe
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
0/2	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA
	Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $\frac{1}{2}$ If n'existe pas. $n+1$ \times 2^n
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
-1/2	
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square \square \square \square \square 2^n
	Q.9 Déterminiser cet automate. $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}$









Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

2/2

- \square $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$
- \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$
- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.